Index of Claims



Application/Control No.

10/711,367

Examiner
Bac H. Au

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAUBENSPECK ET AL.

Art Unit

2822

↓	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Cla	aim	Date									
Final	Original	4-20-06	10/18/06	2/27/07							
	1	1	1	1							
		1	1	1				_ ::			
	3	1	1	1							
·	4	1	1	1							
	5	1	7	1							
	6	1	7	V		-					
	7	1	7	1							
	8	1	1	1							
	9	1	1	1							
	10 11 12 13 14 15	1	1	1							
	11	1	1	1							
	12	٧	1	1							
	13	1	V	V							
	14	1	1	1							
	15	1	1	1				<u> </u>			
	16	1	V	V							
	17	1	1	1	ļ .			_	ļ		
	18	N	N	N			<u> </u>	<u> </u>			
	19	N	N	N	<u> </u>						
	20	N	N	N	<u> </u>			ļ			
	21	N	N	N				<u> </u>			
ļ	22	N	N	N		<u> </u>		<u> </u>			
	23	N	N	N			ļ <u>-</u>		-		
	24	N	N	N		_		 	_		
	25	N	N	N				-			
	26	N	N	N			-	-			
	27 28	N	N	N N							
	29		V	IN	_			-	-		
-	30	 	1	1	 	 	-	-	 		
-	31	-	1	1							
	32		1	1				<u> </u>			
-	33	-	V	<u> </u>		-		 			
	34		V	1			1-		 		
	35		V	V							
	36		V	V			†	1	\vdash		
	37	 			1	<u> </u>					
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
	43	1									
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49							ŀ			
	50										

Cla	im)ate)			
aí	Original									
Final	rig									
	0						•			
	51									
	52									
	53	-								
	54									
	55									
	56									
	57					-				
ļ	58									
<u> </u>										
<u> </u>	59									
	60									
<u> </u>	61									
<u> </u>	62									\square
	63	1	_			<u> </u>				$\mid - \mid \mid$
<u> </u>	64		<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>	$\mid - \mid \mid$
	65	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
 	66	_	<u> </u>							
	67		<u> </u>						_	
	68									
	69									
	70	ļ			_					
	71									
	72				ļ				ļ	
	73				<u> </u>					
	74	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
	75	<u> </u>								
	76		_		ļ. <u>.</u>					
	77	ļ		ļ				-	├	
	78	-					_			
	79	_		 —			<u> </u>	 		
	80			<u> </u>		_	 			
ļ	81	_			-			_	<u> </u>	
	82	ļ						_		-
	83	ļ		-			_			
<u> </u>	84	 	<u> </u>	 					_	
	85	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-
	86	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	87	<u> </u>	ļ		<u> </u>					
	88		_	ļ	ļ		<u> </u>			
	89	_			1				ļ	_
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	91	<u> </u>	_	 	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
	92		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	94		ļ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ
	95						ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
	96		<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	97	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>
	98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	99				_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	100	Ļ							<u> </u>	

	41111		,	_		-	_			
Final	Original									
	101									
	102									
	103				-					
	104		_							
	105									
	106								•	
	107									
	108									
	109									
	110									
	111 112									
	112			<u> </u>						
	113									
	114						<u> </u>			
	115		<u> </u>						<u> </u>	
	116									
	117		<u> </u>						<u> </u>	
	118				<u> </u>			<u> </u>	ļ	
	119							_		
	120					<u> </u>	 	ļ	_	
	121					ļ		ļ	ļ	
	122					ļ	<u> </u>			
	123	<u> </u>		ļ			<u> </u>			
	124	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	125			ļ	_	 				
	126	ļ		-	<u> </u>					
	127	<u> </u>				 			<u> </u>	
	128	_			<u> </u>	_	 -			_
	129	_	 	-		├─	-	-		-
	130	-	├─	<u> </u>	-			-		
	131	ļ	 - -	ļ		┼		├	-	
<u> </u>	132	<u> </u>	├		-	-		 	-	
- · · · ·	133	-	 		 - -	\vdash	-	-	-	
	134	 	\vdash	┼─	 	-	-	\vdash	 	-
-	135 136	+	-	-	-	 	 	 	 	 -
	137		-	 -	 	-	 	 	-	+-
	138	-	1	┼─	 	+-		 		
	139	+	 	 		 				
	140	+-	\vdash	 		 				
	141			1		1	 			
	142				 	1			 	
	143	 	<u> </u>			1				
	144					1				1
	145			1		1				
	146									
	147	1		1						
	148		1	1		\int_{-}^{-}				
	149									
	150			1	1					
<u> </u>	<u> </u>				-					